PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01134244 A

(43) Date of publication of application: 26.05.89

(51) Int. CI G01N 27/30

G01N 27/48

(21) Application number: 62292324

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

(22) Date of filing: 19.11.87 (72) Inventor.

KAWAGURI MARIKO **8UET8UGU 8ACHIKO** KOMATSU KIYOMI

NANKAI SHIRO

MORIGAKI KENICHI KOBAYASHI SHIGEO

(54) **BIOSENSOR**

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a high-reliability response by covering an electrode system with an enzyme reaction layer consisting of high molecular weight and a mixture of enzyme and a water-absorptive high polymer.

CONSTITUTION: The electrode system consisting of a measuring electrode 2 and a counter electrode 3 and lead parts 2' and 3' are formed on an insulating substrate 1. Then an insulating layer 4 is formed covering the electrode system so as to obtain constant electrode area. A porous body 7 is held by a holding frame 5. A water-absorptive high molecular weight is formed on the electrode system, an enzyme solution is expanded on the water-absorptive high polymer layer and dried to form a mixed material of the enzyme and water-absorptive high polymer, and the enzyme reaction layer 6 is formed on the electrodes. Sample liquid is dripped on the porous body 7 of the sensor formed as mentioned above, a voltage is applied between the measuring electrode 2 as an anode and the counter electrode 3, and the current value is measured to detect substrate concentration.

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-134244

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月26日

G 01 N 27/30 27/46 J -7363-2G M-7363-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称 バイオセンサ

> ②特 願 昭62-292324

20出 願 昭62(1987)11月19日

史 朗 79発明 者 南 海 真 理 子 個発 眀 者 河栗 者 末次 佐知子 ⑫発 明 きよみ 明 者 小 松 79発 健 一 明 者 森 垣 の発 明 小 林 茂 雄 ⑫発 者 松下電器産業株式会社 ①出 顋 人 の代 理 人 弁理士 中尾 敏男

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

外1名

1、発明の名称 バイオセンサ

2、特許請求の範囲

- (1) 絶縁性基板に少くとも測定極と対極からなる 電極系を設け、酵素と電子受容体と試料液の反 応に際しての物質機度変化を前記電極系で電気 化学的に検知し、韓記試料液中の基質機度を開 定するパイオセンサにおいて、前記電極系上には、 吸水性高分子層と、酵素と吸水性高分子との流 合物からなる酵素反応層とを設けたことを特徴 とするパイオセンサ。
- (2) 吸水性高分子が、カルポキシメナルセルロー ス系、ビニルピロリドン系、デンプン系、ゼラ チン系、アクリル酸塩系、ピニルアルコール系、 無水マレイン酸系からなる群のいずれかもしく はそれらの混合物である特許請求の範囲第1項 記載のパイオセンサ。
- 3、発明の詳細な説明 産業上の利用分野

本発明は、種々の微量の試料液中の基質濃度に ついて、試料液を希釈するととなく迅速かつ簡易 に定量することのできる、ディスポーザブルタイ アのバイオセンサに関するものである。

従来の技術

従来、血液などの生体試料中の特定成分につい て、試料液の希釈や撹拌などを行りことなく簡易 に定量しうる方式として、特開昭61-294351 号公報に記載のパイオセンサを提案した。このパ イオセンサは、絶縁性の基板上にスクリーン印刷 等の方法でカーボンなどからなる電極系を形成し、 との上を酸化量元酵素と電子受容体を担持した多 孔体で覆い全体を一体化したものである。試料液 を多孔体上へ満下すると、多孔体に担持されてい る酸化量元酵素と電子受容体が試料液に溶解し、 試料液中の基質との間で酵素反応が進行し電子受 容体が遺元される。反応終了後、との遺元された 電子受容体を電気化学的に酸化し、このとき得ら れる世化電流値から試料液中の基質過度を求める。

発明が無決しようとする問題点

この様々従来の構成においては、電信系を含む 基板面の濡れが必ずしも一 とならないなどの点 から、多孔体と基板面の間に気泡が残留し、応答 電流に影響を与える場合があった。また、電極に 吸着しやすい物質が試料液中に共存すると、応答 電流の変動が見りけられた。

問題点を解決するための手段

本発明は上記問題点を解決するため、急遽性の基板に少くとも測定框と対極とからなる電極系を設け、酵素と電子受容体と試料液を反応させ、この反応に際しての物質機度変化を電気化学的に電極系で検知し試料液中の基質機度を測定するパイオセンサにかいて、電極系上に、吸水性高分子層と、酵素と吸水性高分子の混合物からなる酵素反応層とを設けたものである。

作用

上記構成により、電極上へ降下した試料液は酵素反応層に吸収され、吸水性高分子層に速してとれをゲル化するため電極上に密着しかつ電極面を 十分に要ったゲル層が安定に形成されるため、電

したものである。6は酵素反応層であり、以下の 様にして電復上に形成した。まず、吸水性高分子 としてカルポキシメチルセルロースを用い、この ものの 0.5 ♥t %水溶液 1 0 A 8 を電極系の上へ 展開・乾燥し、膜厚1 μ Β 程度の吸水性高分子層 を形成した。次に酵素としてグリコースオキシダ -ゼ200ユニットを前配のカルポキシメチルセ ルロース水溶液 1 至 6 化溶解した溶液 5 μ 6 を上 記の吸水性高分子層上へ展開・乾燥して、酵素と 吸水性高分子の混合物層を形成した。との様にし て得られた酵素反応層は、乾燥時2月3程度の膜 厚を有するものであり、カーボン電極近傍はカル ポキシメチルセルロース主体の層からたり、この 上にグルコースオキンダーゼとカルポキシメチル セルロースの均一混合物主体の層から成っている ものと推定される。

上記標成のグルコースセンサの多孔体上へ試料 液としてグルコース標準液を摘下し、2分後に新 定極をアノードとして対極との間に500m▼の 電圧を印加し、5秒後の電流値を測定した。摘下 極の漏れの不均一性や気泡の残留を解消でき、かつ吸着物質の影響も低減できるなど安定した応答 特性が得られる。

実施例

以下、本発明の一実施例について説明する。 パイオセンサの一例として、グルコースセンサ について説明する。

第1 図はグルコースセンサの一実施例について の断面図であり、第2 図はその構成部分を分解斜 視図で示したものである。

ポリエチレンテレフタレートからなる絶録性基板 1 にスクリーン印刷により導電性カーボンペーストを印刷し、加熱乾燥して測定極 2 と対極 3 からなる電極系と、それぞれのリード部 2',3'を形成する。次に電極系を部分的に硬い、一定の電極面積が得られるように絶縁性ペーストを前配同様に印刷,乾燥して絶縁層 4 を形成する。多孔体では保持枠 5 で保持されており、フェリシアン化カリウム 3 0 0 9 をリン酸緩衝液(pH 5.6) 1 11 に容解した液をセルロース紙に含浸・乾燥して作製

された試料液は多孔体に担持されたフェリッアン 化カリウムを溶解し、電極上へ降下する。 ここで、 試料液は、吸水性高分子に吸収され、電極上に密 着し、電極系を覆ったフェリシアン化カリウム、 グルコースオキシダーゼを含む吸水性高分子によ る水溶性ゲルからなる酵素反応層が形成される。 このため、気泡の残留なども起らず安定した応答 電液が得られる。

上記の電圧印加により、酵素反応で生成したフェロシアン化カリウムが測定框で酸化され、このとき得られる電流値は試料液中のグルコース濃度に対応している。

第3図に応答電流とグルコース設度の関係を示す。図中▲は上記に述べた酵素反応層を設けた場合である。一方Bは、予め吸水性高分子層を形成することなくグルコースオキシダーゼとカルボキシメチルセルロースの混合物層のみで酵素反応層を形成した以外は▲と関様に作成した場合である。本発明の▲は良好な直線性を有し、かつBに比較して感度も高い。この感度の向上は、予め吸水性

高分子暦を形成するととにより、酵素タンパクの 電値への表着が低波されたものによるものと推定 される

一方、図には示していないが、電極系の上へ上 記の様に酵素反応層、および吸水性高分子層も形 成せずに、酵素を多孔体にフェリシアン化カリウ ムとともに担持した場合には、電極上に気泡が残 留する場合が見りけられ、応答電流が不安定であ った。

本発明の利点としては、上記以外に、酵素を効 率的に利用できる点がある。これは、吸水性高分子と酵素の混合物層を形成しているので、試料液 が吸収された酵素反応層中で、むだなく、円滑に 酵素反応を進行させることができ、用いる酵素量 も数量で良い。

水を吸収してゲル化する吸水性高分子として、 天然高分子類では、デンプン系、セルロース系、 アルギン酸系、ガム類、タンパク質系などがあり、 合成高分子類では、ビニル系、アクリル酸系、無 水マレイン酸系、水性ウレタン系、ポリ電解質系 など種々あるが、特に、デンアン系、カルボキシメチルセルロース系、ゼラチン系、アクリル酸塩系、ビニルアルコール系、ビニルピロリドン系、無水マレイン酸系のものが好ましい。これらは、単独または混合物、共重合体であっても良い。これらの高分子は容易に水溶液とすることができるので、適当な濃度の水溶液を塗布、乾燥することができる。

上記実施例では、測定額と対極のみの二極電極 系について述べたが、参照極を加えた三電極方式 にすれば、より正確な測定が可能である。

また、電子受容体としては、上記実施例に用いたフェリシアン化カリウム以外にも、Pーペンゾキノン、フェナジンメトサルフェートなども使用できる。さらに、上記実施例のセンサは酵素として、上記実施例のグルコースオキシダーゼ以外のアルコールオキシダーゼ、コレステロールオキシダーゼ等を用いれば、アルコールセンサ、コレステロールセンサなどにも用いることができる。

発明の効果

以上のように、本発明のグルコースセンサは、 電極系上を、吸水性高分子層と、酵素と吸水性高 分子の混合物からなる酵素反応層で覆りことによ り、信頼性の高い応答を得ることができる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例であるグルコースセンサの断面図、第2図はその分解射視図、第3図はグルコースセンサの応答特性図である。

1 ······· 盖板、2 ······· 親定框、3 ······· 対框、6 ··· ····萨索反応層。

代理人の氏名 弁理士 中 嶌 敏 男 ほか1名

1--- 絕緣性基板

2一測定極

3---対極

4---絕緣層

5一保持枠

6--- 酵素反応層 7--- 多孔体

第1回



